

IV Forum Neurologii Dziecięcej, Poznań, 11-12 października 2013 r.

W dniach 11-12 października 2013 roku w Poznaniu odbyło się IV Forum Neurologii Dziecięcej organizowane przez Wielkopolski Oddział Polskiego Towarzystwa Neurologów Dziecięcych, Katedrę i Klinikę Neurologii Wieków Rozwojowego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu oraz Wydawnictwo FORUM Sp. z o.o.

Konferencja odbyła się pod patronatem honorowym Marszałka Województwa Wielkopolskiego Marka Woźniaka, Prezydenta Miasta Poznania Ryszarda Grobelnego, Rektora Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu prof. dr. hab. Jacka Wysockiego, Wielkopolskiej Izby Lekarskiej oraz Polskiego Towarzystwa Neurologów Dziecięcych. Tematem przewodnim tegorocznej konferencji były: „Problemy interdyscyplinarne w neurologii dziecięcej”.

Na konferencji prezentowano oparte na najnowszych wynikach badań zagadnienia z zakresu neurologii dziecięcej w tym: rozwoju psychoruchowego, diagnostyki i leczenia postępujących i przewlekłych chorób układu nerwowego, padaczki wieku rozwojowego, stanów napadowych, zaburzeń zachowania i emocji. Wykładowcami, którzy przedstawili aktualny stan wiedzy na temat postępowania w różnych sytuacjach klinicznych, byli wybitni przedstawiciele neurologii dziecięcej, genetyki, pediatrii, ortopedii, psychiatrii, psychologii i fizjoterapii. W konferencji wzięło udział ok. 350. uczestników.

Otwarcia konferencji dokonała przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego prof. dr hab. Barbara Steinborn, która odczytała list Prezydenta Miasta Poznania skierowany do uczestników konferencji. Prezydent wyraził słowa uznania dla idei organizacji konferencji naukowych, które służą rozwojowi i promocji całej Wielkopolski, jej historycznego dziedzictwa i współczesnych osiągnięć.

W czasie dwóch dni obrad odbyło się 5 sesji, podczas których wygłoszono kilkadziesiąt wykładów.

Pierwszą sesję pt. „Problemy interdyscyplinarne w diagnostyce i leczeniu postępujących i przewlekłych chorób układu nerwowego” otworzył wykład prof. Anny Latos-Bieleńskiej „Dziecko z opóźnieniem rozwoju - jaka diagnostyka genetyczna jest konieczna i kiedy?”. W kolejnym wystąpieniu prof. Janusz Wendorff i dr Łukasz Przysło poruszyli temat diagnostyki i farmakoterapii encefalopatii neurometabolicznych. W dalszej części tej sesji dr hab. Ewa Pilarska przedstawiła wybrane objawowe bóle głowy u dzieci oraz zwróciła uwagę na nową, opublikowaną w tym roku klasyfikację bólów głowy. Wreszcie dr Agnieszka Wencel-Warot omówiła najnowsze terapie w stwardnieniu rozsianym stosowane u pacjentów w wieku rozwojowym.

Drugą sesję poświęconą problemom interdyscyplinarnym w ocenie rozwoju i planowaniu usprawniania dzieci rozpoczął wykład dr Ewy Gajewskiej na temat „Czy usprawnianie dzieci jest problemem interdyscyplinarnym?”. Następnie mgr Robert Giezek przybliżył zastosowanie różnych skal oceny rozwoju niemowląt dla planowania postępowania usprawniającego, a dr Roksana Malak zaprezentowała postępowanie rehabilitacyjne w ataksji u dziecka chorego na mózgowie porażenie dziecięce. Kolejnym prelegentem była dr Anna Sójka, która omówiła dysfunkcje stawu skroniowo-żuchwowego, przedstawiając wyniki

badan nad występowaniem tego zaburzenia w dzieci i młodzieży z bólami głowy. Sesję tą zamknął wykład dr. Tomasza Kmiecica nt. głębokiej stymulacji mózgu - DBS - w leczeniu objawowym dystonii uogólnionej u pacjentów z PKAN (dawniej zespołu Hallervordena-Spatza) NBIA.

Pierwszy dzień obrad zakończyła sesja dotycząca problemów interdyscyplinarnych w diagnostyce i leczeniu współistniejących zespołów psychiatrycznych. W sesji tej dr Izabela Kaczmarek podjęła problem objawów klinicznie maskowanych zaburzeń psychicznych u dzieci i młodzieży w oddziale neurologii wieku rozwojowego. Dr Jaśmina Sieracka wygłosiła referat „Współchorobowość padaczki i depresji u dzieci i młodzieży z padaczką”, a dr Piotr Radziwiłłowicz przybliżył problem depresji maskowanej u dzieci i młodzieży – problem interdyscyplinarny w neurologii dziecięcej i psychiatrii. Ostatni wykład dr Anny Jakubiuk-Tomaszuk dotyczył zaburzeń ekspresji genów regulujących układ immunologiczny u dzieci z zespołem Downa.

Miłym uwieńczeniem wieczoru był występ zespołu Servi Domini Cantores, który wykonał najpiękniejsze arie operowe i operetkowe różnych wykonawców, pieśni ze światowego repertuaru przeplatane aktorskim i humorystycznym akcentem.

Drugi dzień konferencji został podzielony na dwie sesje.

Pierwsza dotyczyła problemów interdyscyplinarnych w padaczce wieku rozwojowego.

Pewną nowością była sesja interaktywna prowadzona przez prof. Barbarę Steinborn oraz dr. hab. Marię Mazurkiewicz-Beldzińską, w której przedstawiono nowe spojrzenie na sposób oceny chorego na padaczkę. W trakcie wykładu przeprowadzono quiz dotyczący padaczki, którego zwycięzcy otrzymali nagrody książkowe. W dalszej części dr hab. Maria Mazurkiewicz-Beldzińska omówiła prawdy i mity o padaczce oraz problem stygmatyzacji chorych. Kolejna prelekcja którą przygotowała dr Anna Winczewska-Wiktor dotyczyła padaczki w chorobach mitochondrialnych.

W drugim bloku tematycznym omówiono problemy interdyscyplinarne w zaburzeniach napadowych u dzieci i młodzieży. Lek. med. Jędrzej Fliciński szeroko przedstawił problematykę występowania neuralgii u dzieci, a dr Anna Winczewska-Wiktor skupiła się na diagnostyce i postępowaniu w tzw. zespołach z zaskoczenia. W ostatnim wykładzie konferencji dr Marcin Żarowski zaprezentował niepadaczkowe zaburzenia napadowe związane ze snem u dzieci.

IV Forum Neurologii Dziecięcej było okazją do wymiany doświadczeń i najnowszych doniesień neurologii wieku rozwojowego, stanowiło znakomitą platformę dyskusji klinicznych i wymiany poglądów na temat aktualnych problemów diagnostycznych i terapeutycznych.

Na zakończenie Prof. Barbara Steinborn podziękowała wykładowcom, współorganizatorom, gościom oraz uczestnikom konferencji za udział i zaprosiła wszystkich na V Jubileuszowe Forum Neurologii Dziecięcej, które odbędzie się w dniach 10-11 października 2014 r.

Bogna Malendowicz-Major